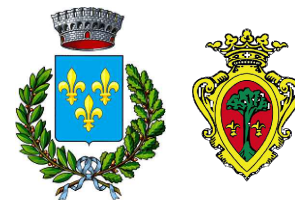




REGIONE LAZIO  
PROVINCIA DI VITERBO  
COMUNE DI ISCHIA DI CASTRO  
COMUNE DI FARNESE



**PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO  
DENOMINATO "AGRICASTRO",  
DI POTENZA DI PICCO DI 25,641 MWp E POTENZA  
NOMINALE DI 24,42 MWac, INTEGRATO CON UN SISTEMA  
DI ACCUMULO DI 20 MW,  
DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI ISCHIA DI CASTRO E  
FARNESE.**

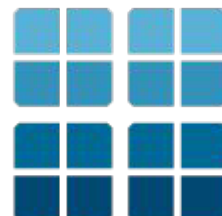


**Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale  
ai sensi del D Lgs. 152/2006 e s.m.i.**

Società proponente

 **ICA REN ACT SRL**

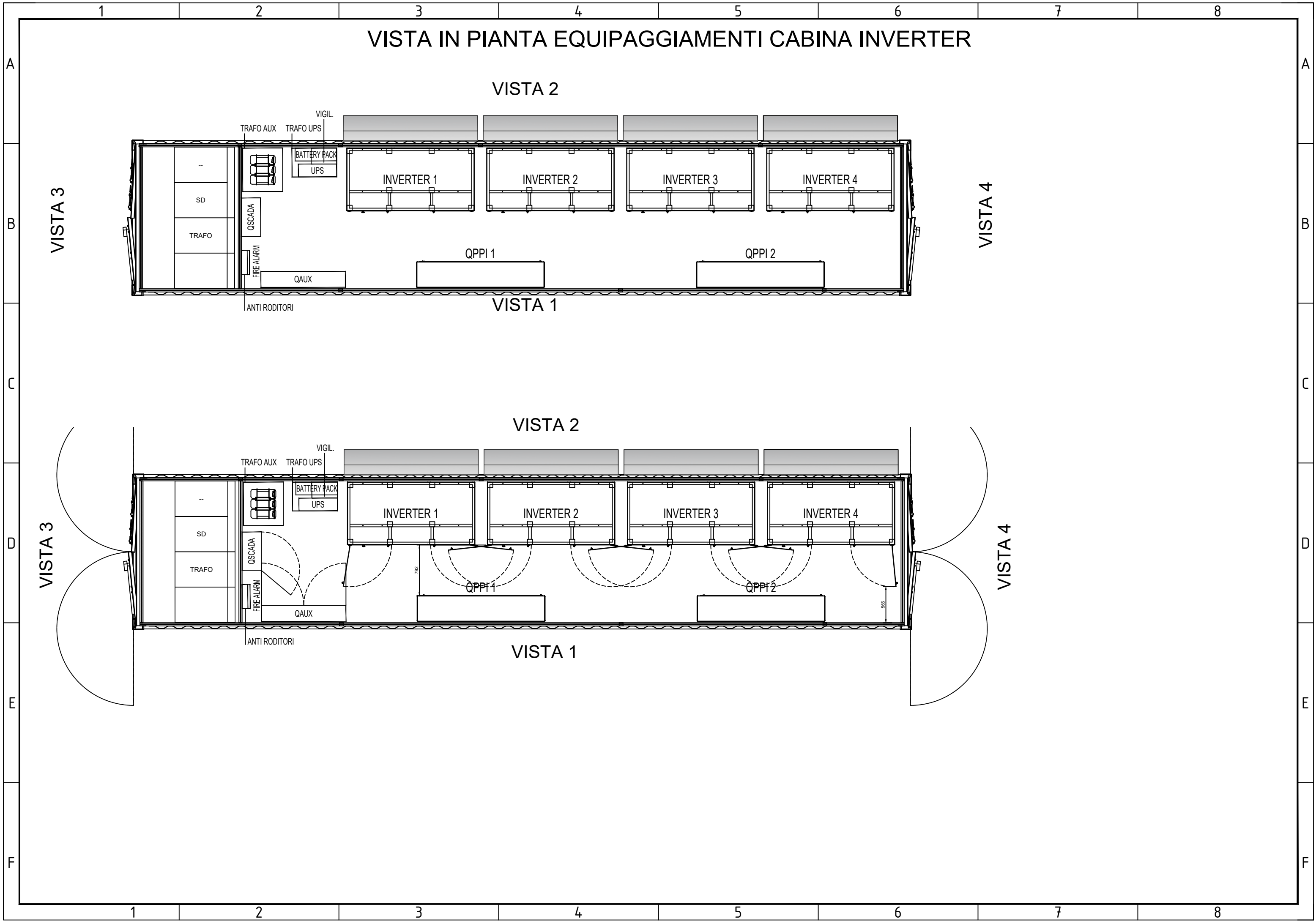
Via Giorgio Pitacco, 7  
00177 Roma (Italia)  
C.F. / P.IVA 16948651001



Codice	Scala	Titolo elaborato			
ICA_154_TAV32	-	Cabine Inverter: Pianta prospetti e particolari			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	20/11/2023	Prima emissione per procedura di VIA	AO	CS	DLP

Le informazioni incluse in questo documento sono proprietà di Ingenium Capital Alliance, S.L. (Spain). Qualsiasi totale o parziale riproduzione è proibita senza il consenso scritto di Capital Alliance.

VISTA IN PIANTA EQUIPAGGIAMENTI CABINA INVERTER



VISTA 2

VISTA 3

VISTA 4

VISTA 1

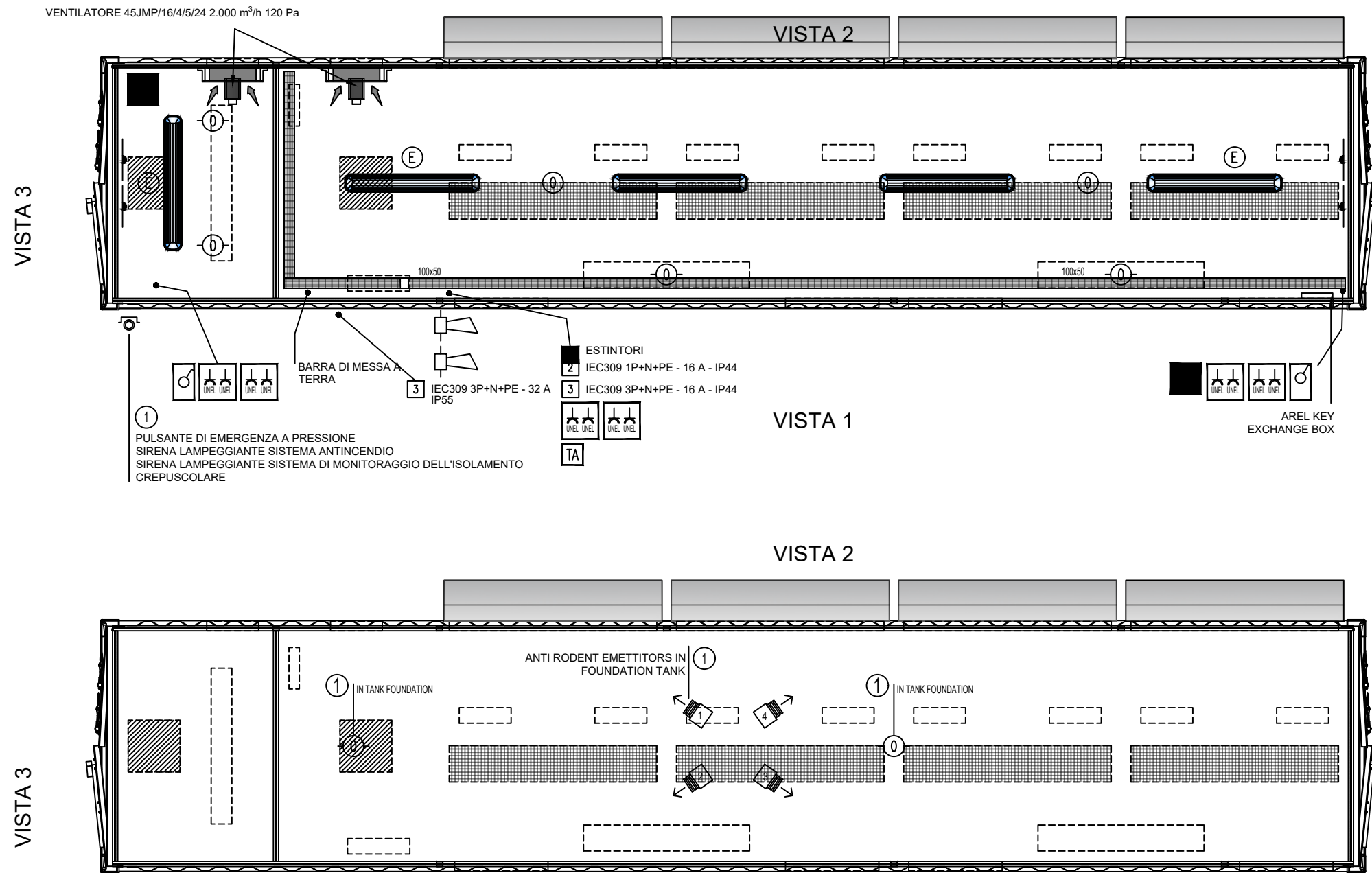
VISTA 2

VISTA 3

VISTA 4

VISTA 1

# VISTA IN PIANTA CABINA INVERTER



	ILLUMINAZIONE ESTERNA LED 46 W
	ILLUMINAZIONE D'EMERGENZA
	SENSORE DI FUMO OTTICO
	INTERRUTTORE UNIPOLARE
	PRESA SHUKO 16A
	IEC309 1P+N+PE
	IEC309 3P+N+PE
	ESTINTORI
	ALLARME MAGNETICO
	THERMOSTATO
	EMETTITORE ANTI-RODITORI
	SIRENA LAMPEGGIANTE ANTI INCENDIO
	SIRENA LAMPEGGIANTE MONITORAGGIO ISOLAMENTO

VENTILATORE 45JMP/16/4/5/24 2.000 m<sup>3</sup>/h 120 Pa

BARRA DI MESSA A TERRA

ESTINTORI

2 IEC309 1P+N+PE - 16 A - IP44

3 IEC309 3P+N+PE - 32 A IP55

3 IEC309 3P+N+PE - 16 A - IP44

AREL KEY EXCHANGE BOX

1 PULSANTE DI EMERGENZA A PRESSIONE  
SIRENA LAMPEGGIANTE SISTEMA ANTINCENDIO  
SIRENA LAMPEGGIANTE SISTEMA DI MONITORAGGIO DELL'ISOLAMENTO  
CREPUSCOLARE

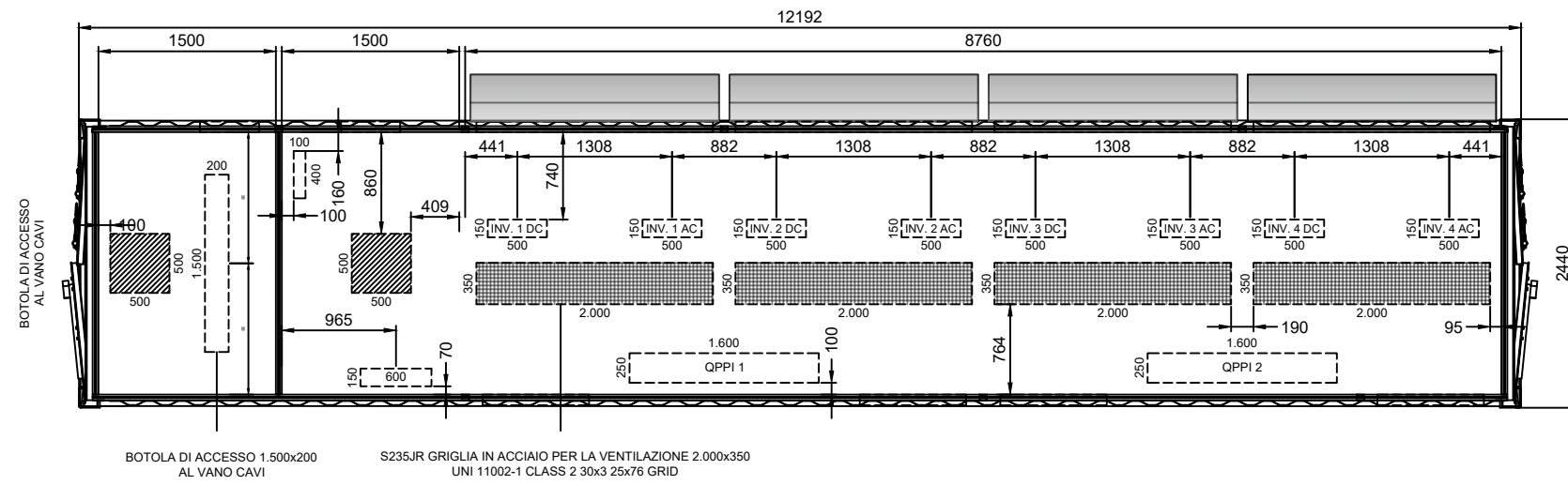
ANTI RODENT EMETTITORS IN FOUNDATION TANK

1 IN TANK FOUNDATION

1 IN TANK FOUNDATION

# FORI E APERTURE CABINA INVERTER

## VISTA 2



## VISTA 1

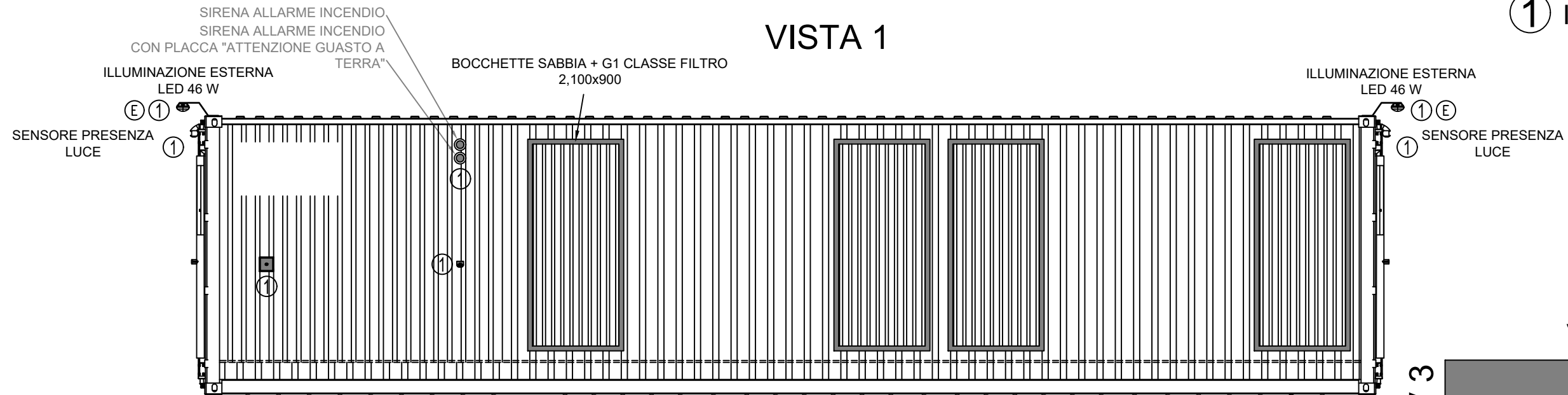
## VISTA 3

## VIEW 4

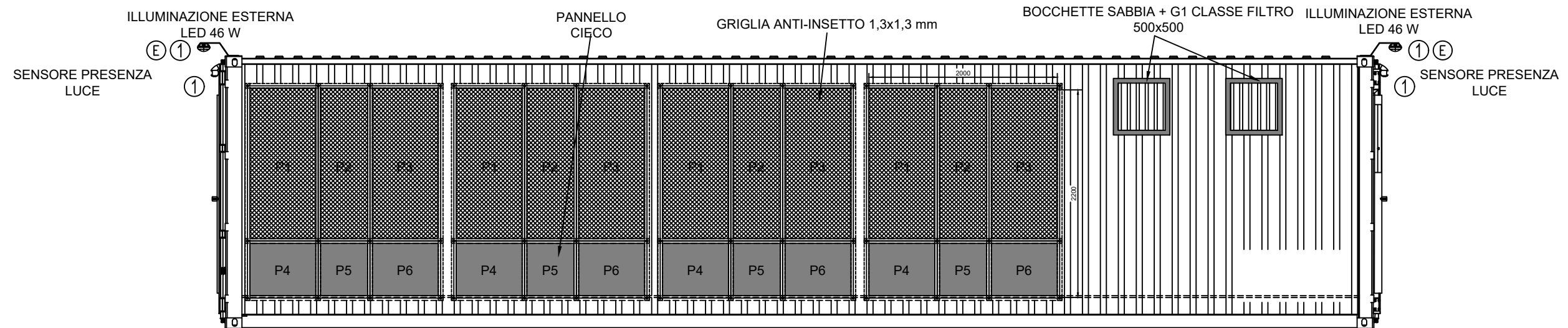
# VISTA ESTERNA CABINA INVERTER

① INSTALL IN SITO

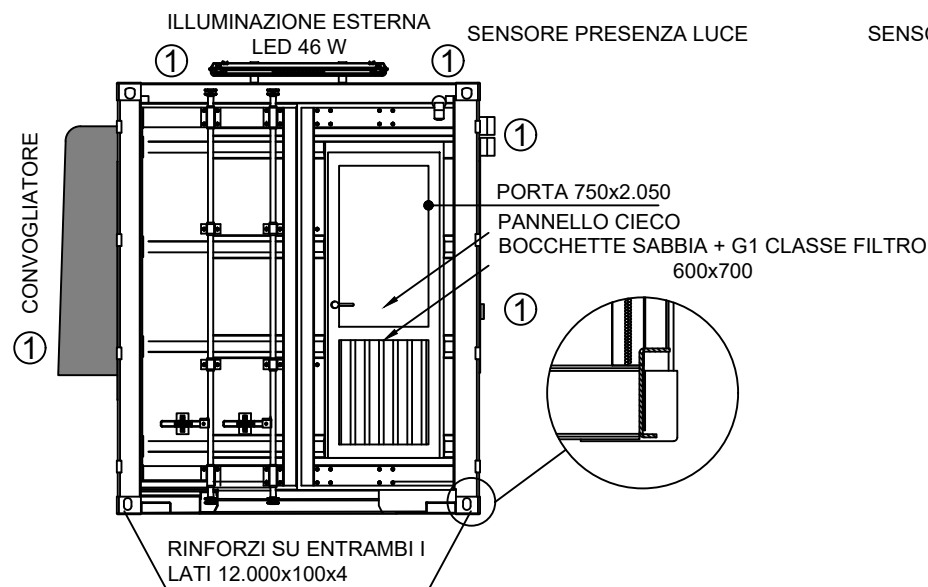
## VISTA 1



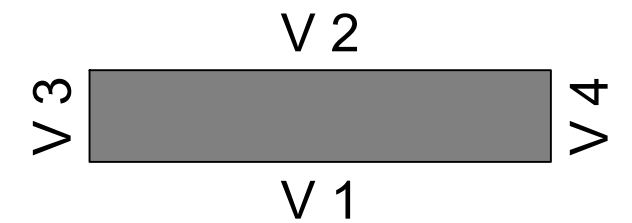
## VISTA 2



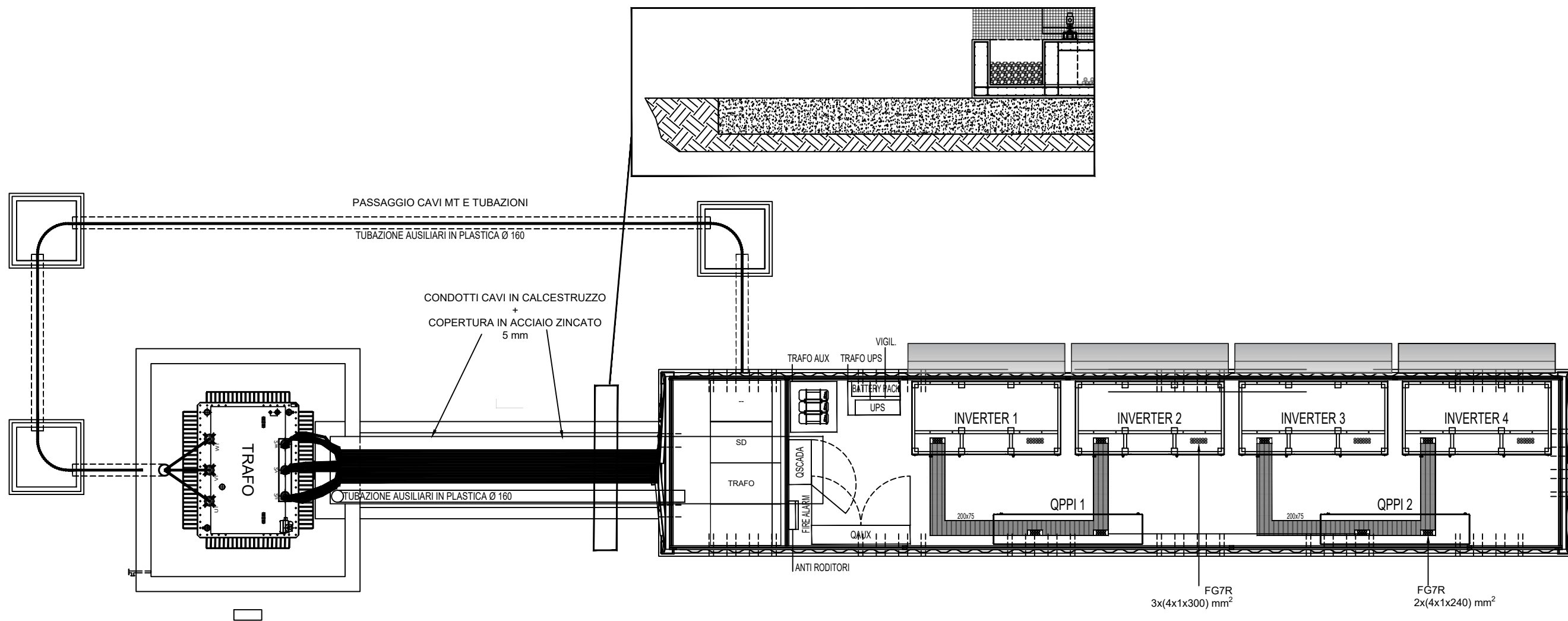
## VISTA 3



## VISTA 4



# VISTA D'INSIEME IMPIANTO DI CONVERSIONE



PASSAGGIO CAVI MT E TUBAZIONI

TUBAZIONE AUSILIARI IN PLASTICA Ø 160

CONDOTTI CAVI IN CALCESTRUZZO  
+  
COPERTURA IN ACCIAIO ZINCATO  
5 mm

TUBAZIONE AUSILIARI IN PLASTICA Ø 160

TRAFO AUX TRAFO UPS

VIGIL  
BATTERY PACK  
UPS

SD  
TRAFO

QSCADA  
FIRE ALARM

ANTI RODITORI

INVERTER 1

INVERTER 2

INVERTER 3

INVERTER 4

QPPI 1

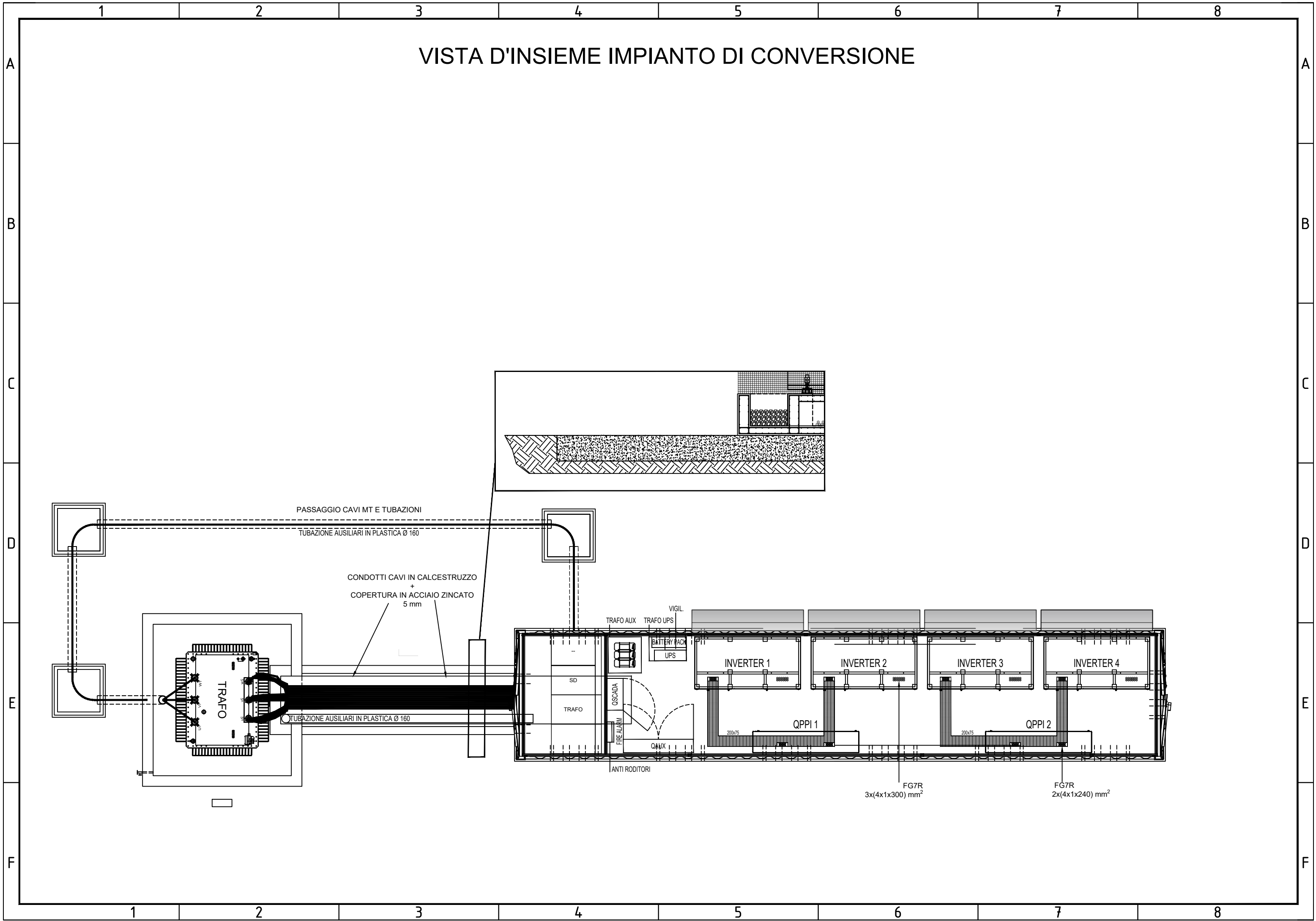
QPPI 2

FG7R  
3x(4x1x300) mm<sup>2</sup>

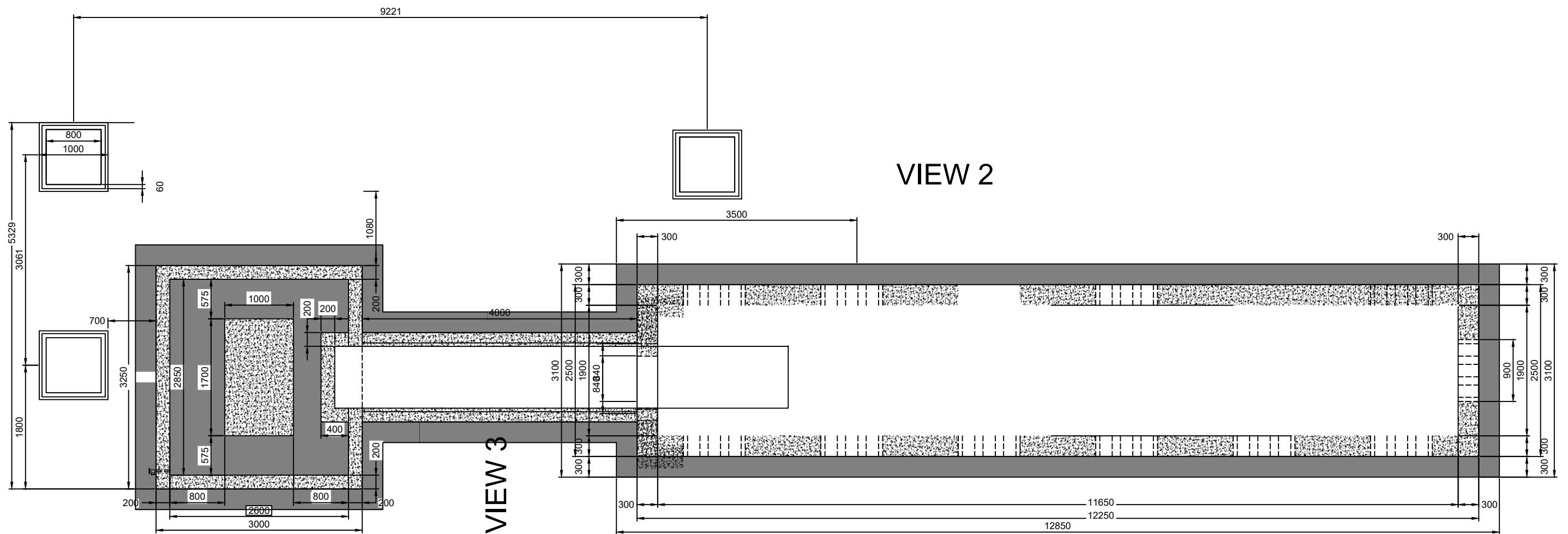
FG7R  
2x(4x1x240) mm<sup>2</sup>

200x75

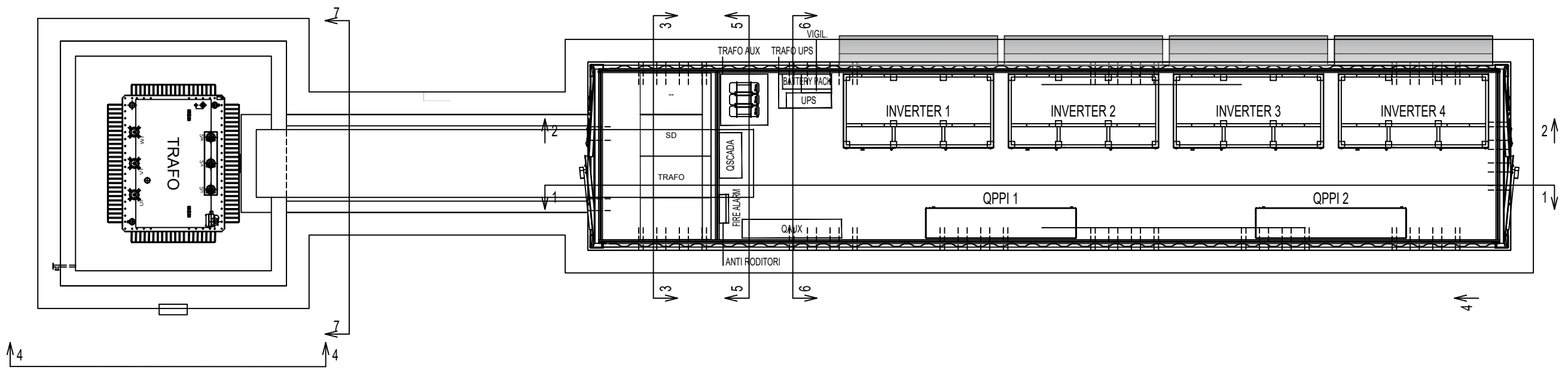
200x75



# IMPIANTO DI CONVERSIONE - FONDAZIONI IN CALCESTRUZZO



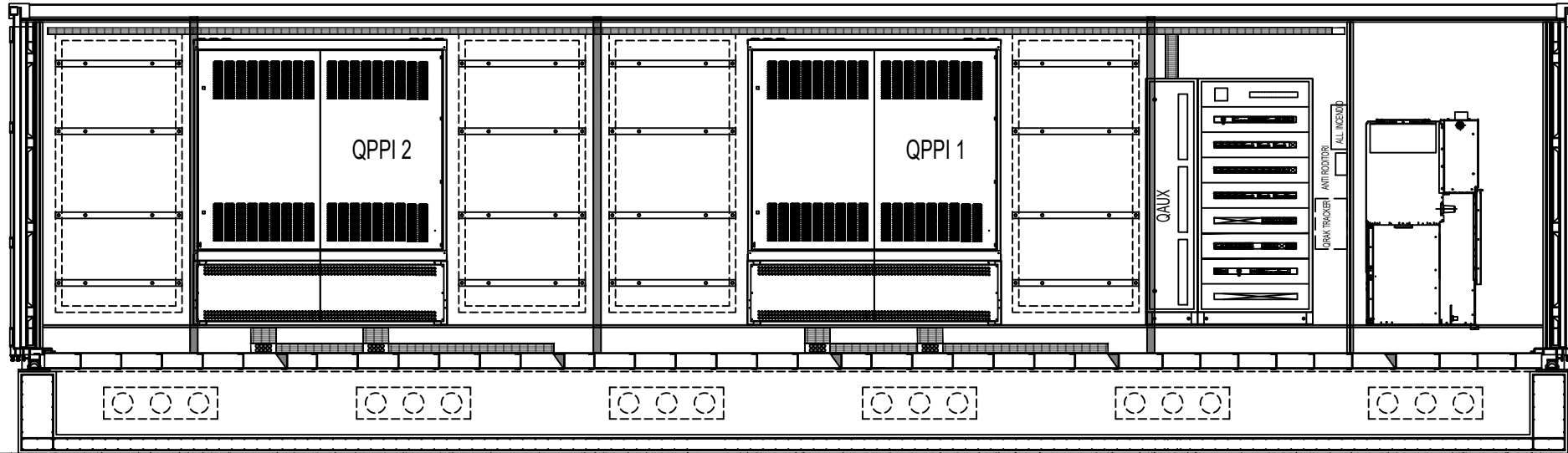
# VISTA IN PIANTA EQUIPAGGIAMENTI IMPIANTO DI CONVERSIONE



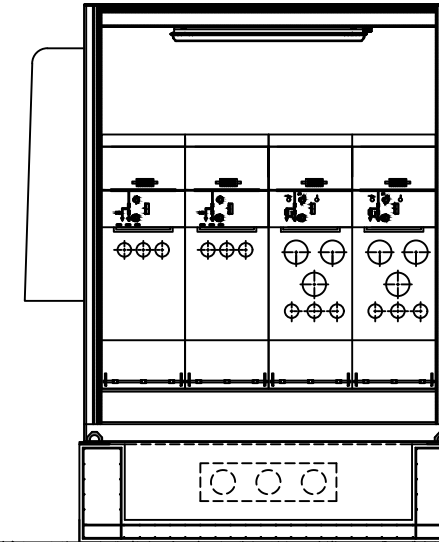


# VISTA IN SEZIONE CABINA INVERTER

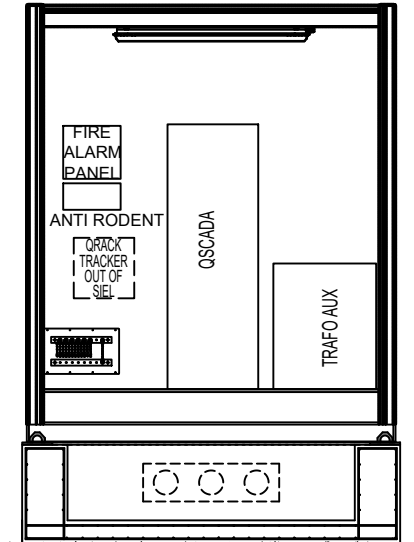
## SEZIONE 1



## SEZIONE 3

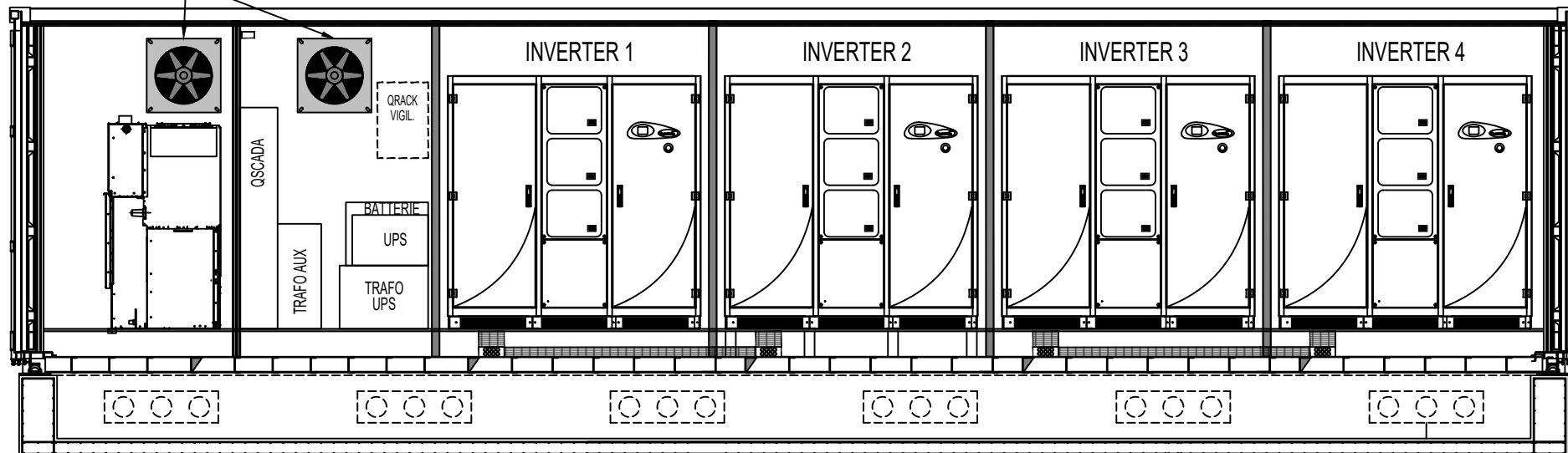


## SEZIONE 5

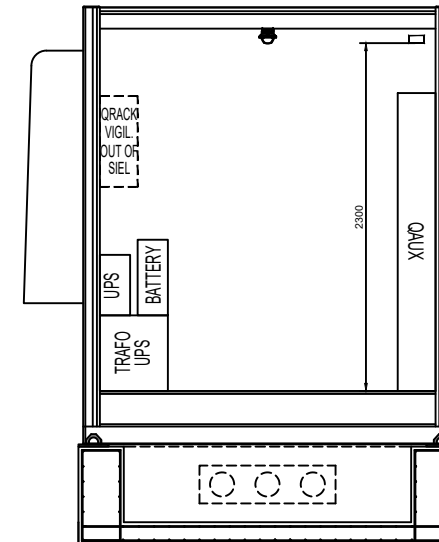


## SEZIONE 2

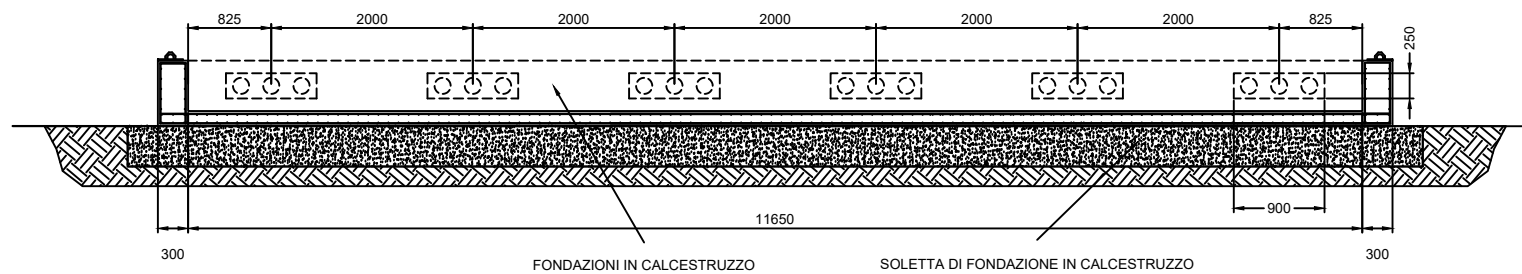
VENTILATORE 45JMP/16/4/5/24 2.000 m³/h 120 Pa



## SEZIONE 6

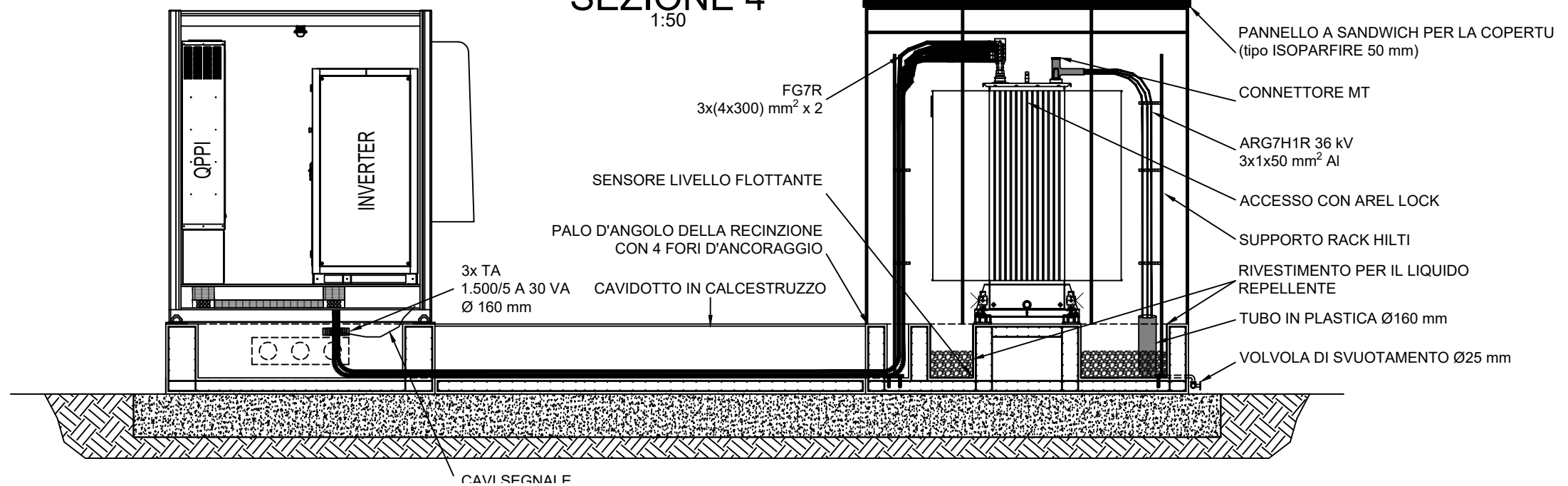


## SEZIONE 2 - DETTAGLIO DELLE FONDAZIONI

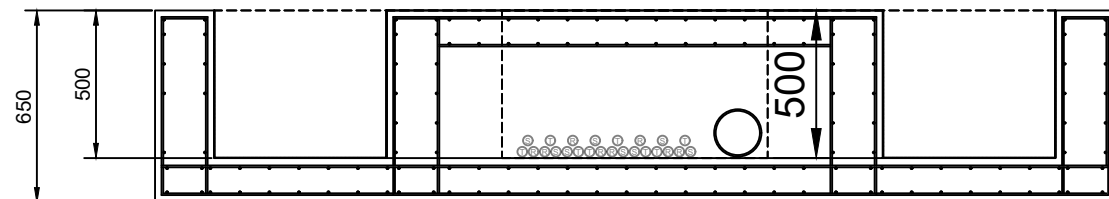


VISTA IN SEZIONE IMPIANTO DI CONVERSIONE

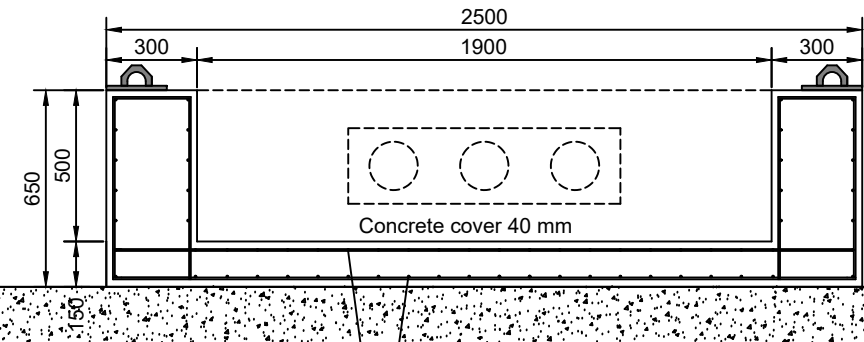
SEZIONE 4  
1:50



SEZIONE 7 - DETTAGLIO DELLA POSA CAVI  
1:25



SEZIONI 3/4/5/6 - DETTAGLI  
DELLA CASSA DI FONDAZIONE  
1:25



SEZIONE 7  
1:50

